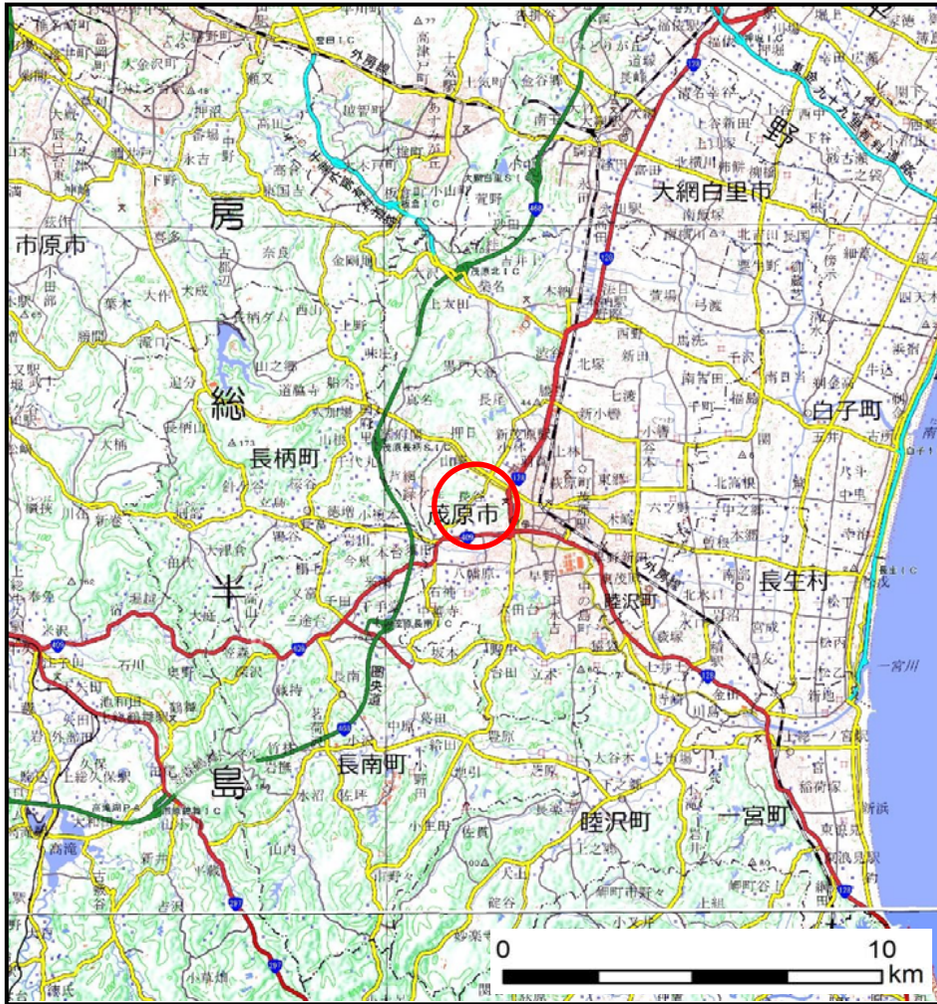


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



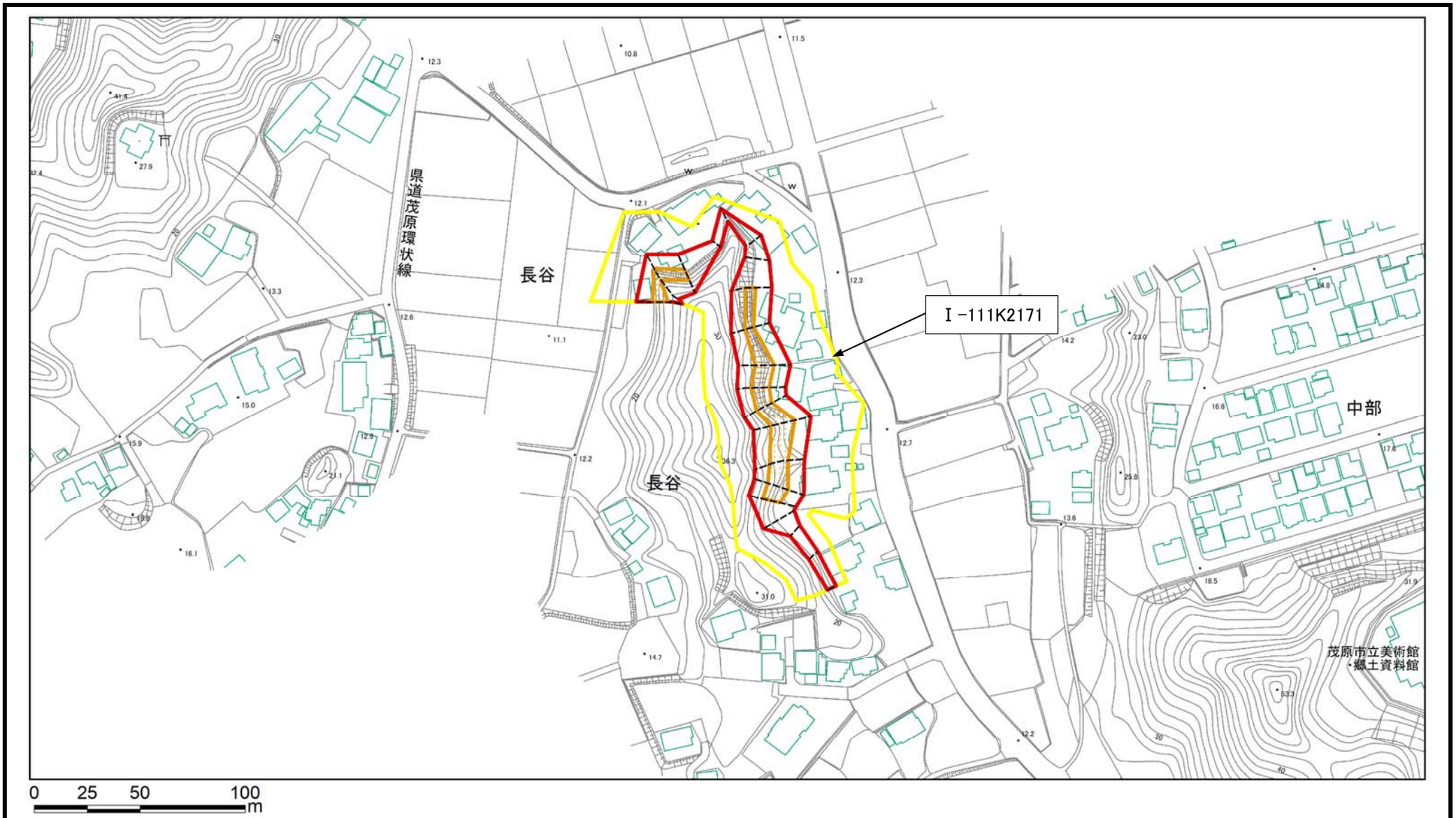
(1/200,000)



(1/25,000)

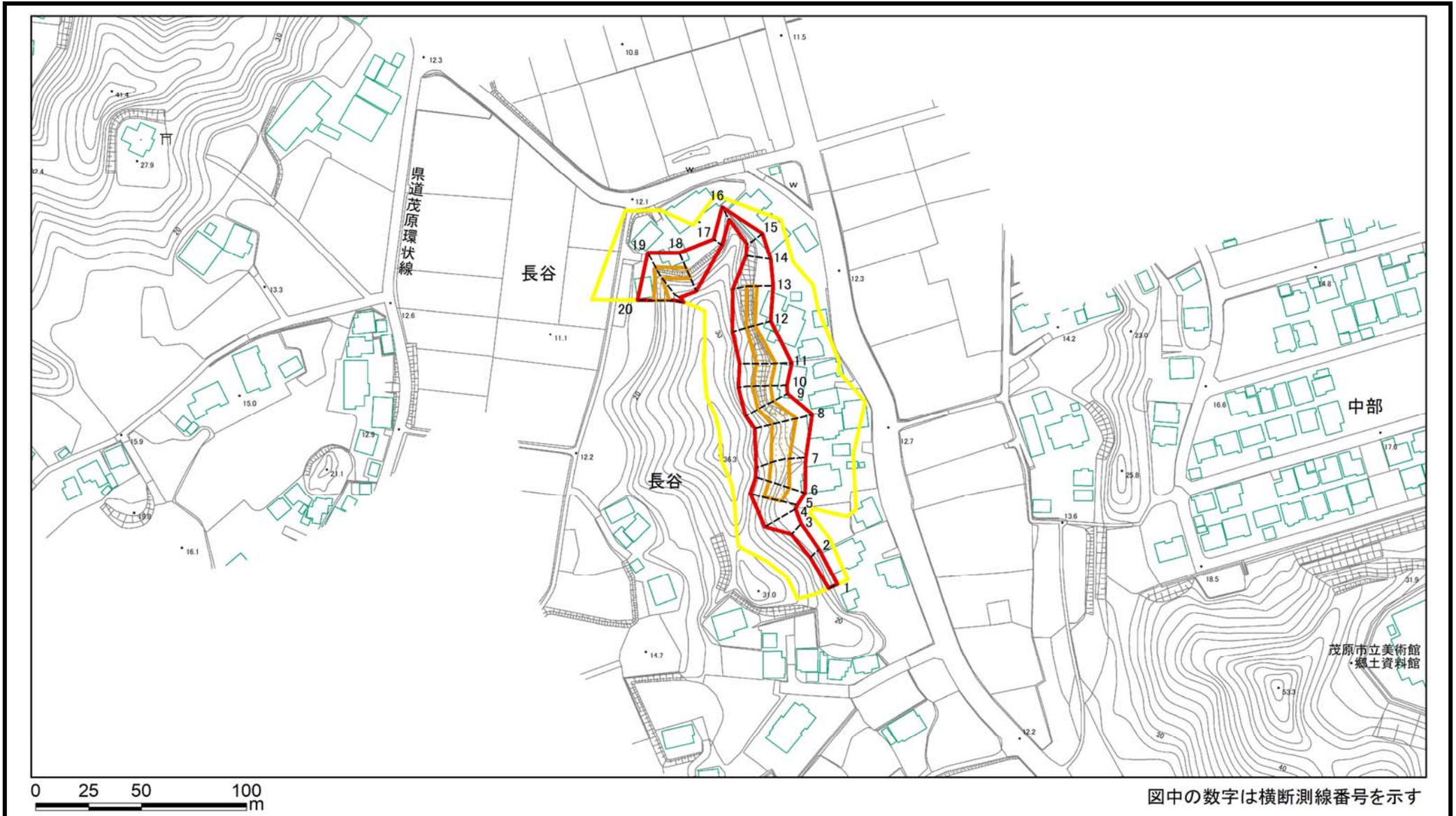
様式1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	箇所番号	I-111K2171
	箇所名	長谷15
	所在地	茂原市長谷

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 58」本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」



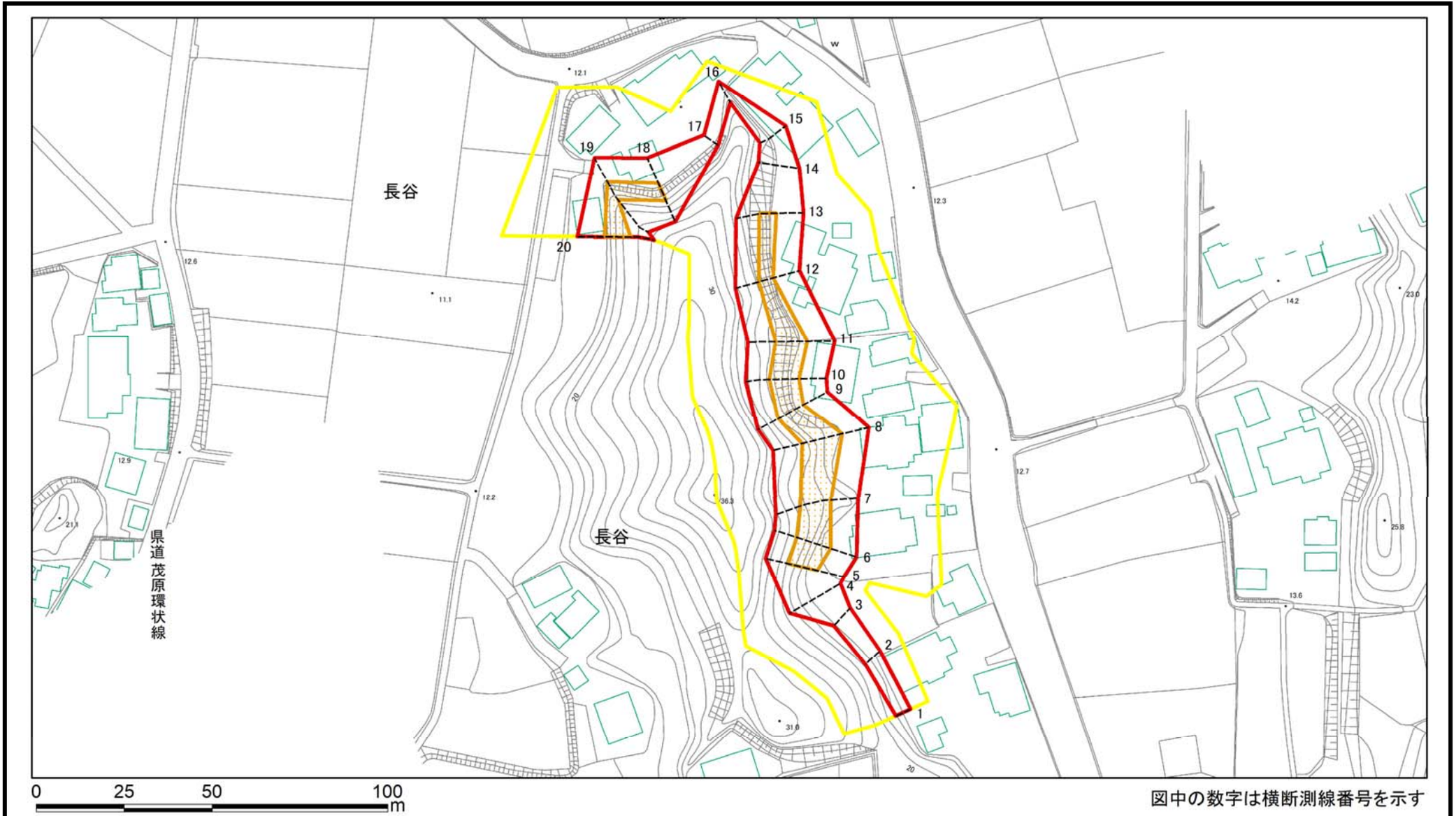
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-111K2171
			告示番号		箇所名	長谷15
			告示年月日		所在地	茂原市長谷
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域					
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域					
	それ以外の区域					

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-111K2171
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	長谷15
			告示年月日		所在地	茂原市長谷	

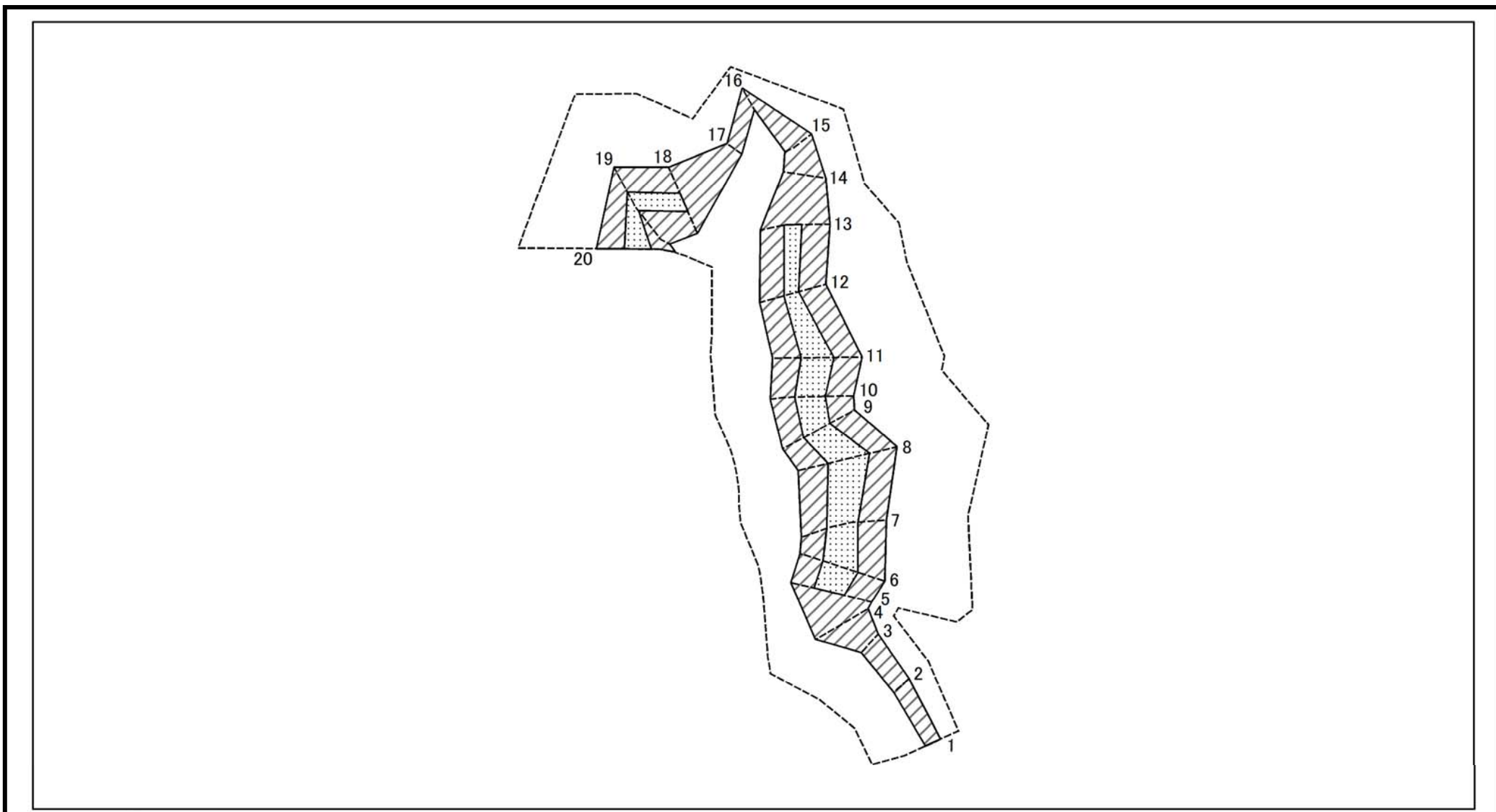
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-111K2171
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	長谷15
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域			告示年月日		所在地	茂原市長谷
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

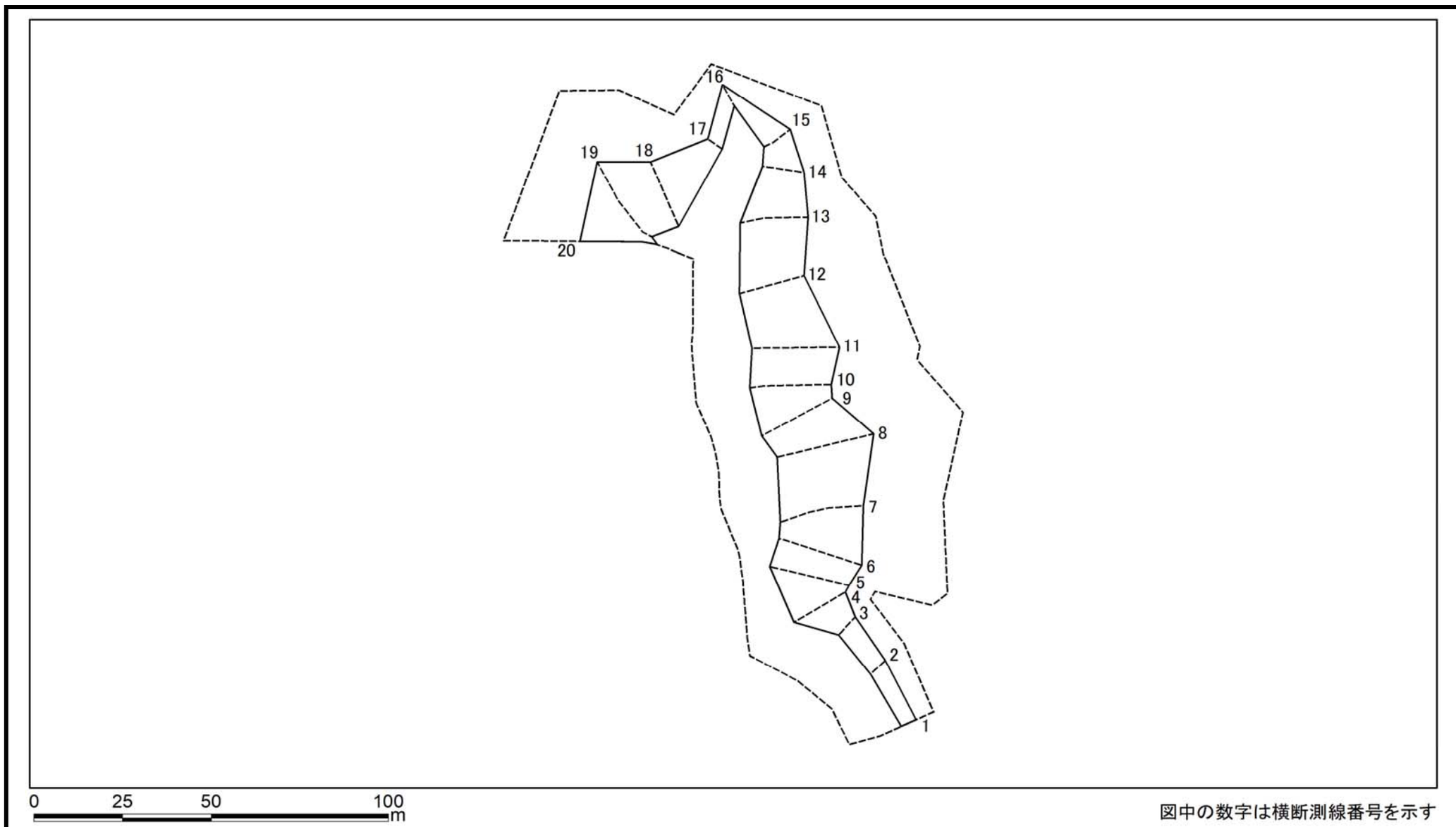
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式2-1(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:移動>	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-111K2171
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		告示番号		箇所名	長谷15
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	茂原市長谷

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



様式2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:堆積>	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-111K2171
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号		箇所名	長谷15
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	茂原市長谷

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	60.18	1.00	-	-	10.63	1.99	~								
2 ~ 3	-	-	67.90	1.00	-	-	10.63	1.99	~								
3 ~ 4	-	-	97.47	1.00	-	-	10.82	2.02	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	13.31	2.49	~								
5 ~ 6	129.89	1.00	100.00	1.00	-	-	13.31	2.49	~								
6 ~ 7	129.89	1.00	100.00	1.00	-	-	13.05	2.44	~								
7 ~ 8	126.06	1.00	100.00	1.00	-	-	12.39	2.32	~								
8 ~ 9	126.63	1.00	100.00	1.00	-	-	13.86	2.59	~								
9 ~ 10	126.63	1.00	100.00	1.00	-	-	13.86	2.59	~								
10 ~ 11	125.24	1.00	100.00	1.00	-	-	12.88	2.41	~								
11 ~ 12	122.59	1.00	100.00	1.00	-	-	14.51	2.71	~								
12 ~ 13	116.26	1.00	100.00	1.00	-	-	14.51	2.71	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	12.30	2.30	~								
14 ~ 15	-	-	89.58	1.00	-	-	11.01	2.06	~								
15 ~ 16	-	-	73.85	1.00	-	-	11.01	2.06	~								
16 ~ 17	-	-	67.61	1.00	-	-	13.07	2.44	~								
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	13.87	2.59	~								
18 ~ 19	119.15	1.00	100.00	1.00	-	-	13.87	2.59	~								
19 ~ 20	122.53	1.00	100.00	1.00	-	-	12.87	2.40	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式3(急)  建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-111K2171
	告示番号		箇所名	長谷15
	告示年月日		所在地	茂原市長谷